# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000111

International filing date: 13 January 2005 (13.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR Number: 10-2004-0003204

Filing date: 16 January 2004 (16.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 March 2005 (30.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



#### PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

# PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

on ale in the without both

AN, Kook Chan Hannuri Bldg. 219 Naeja-dong, Chongno-gu Seoul 110-053

RÉPUBLIQUE DE CORÉE

Date of mailing (day/month/year) 04 May 2005 (04.05.2005)	
Applicant's or agent's file reference FM251541	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/KR05/000111	International filing date (day/month/year) 13 January 2005 (13.01.2005)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 16 January 2004 (16.01.2004)
Applicant OTIS ELEVATOR	R COMPANY et al

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the apticant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an astersk, appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule I7.1(a) or (b).
- 2. If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date, familling, of this, Eurn, had not yet been received by the international Bureau under Rule 17.1(d) or (b). Where, under Rule 17.1(d), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority dismire occurred before giving the applicant an operturnity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. If applicable/An asterisk (\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Ruel 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b). Even through the priority document was not famished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Offices, for their consideration. In ease such a copy is not accepted by the designated Office as the priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim conceased before giving the applicant and continuation of the control plants. The provides are provided to the proposed of the priority of the control plants of the provided transmit as the first which its transmitable under the opposition of the proposition of the provided transmitted to the proposition of the provided transmitted to the provided transmitted to the provided transmitted to the provided transmitted transmitted to the provided transmitted transmitted transmitted to the provided transmitted transmitted to the provided transmitted transmitted to the provided transmitted transmitted transmitted transmitted to the provided transmitted tra

Priority_date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
16 January 2004 (16.01.2004)	10-2004-0003204	KR	30 March 2005 (30.03.2005)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Lee Sun
Faesimile No. +41 22 740 14 35	Facsimile No. +41 22 338 70 90 Telephone No. +41 22 338 8710



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

초 의 버 ㅎ

10-2004-0003204

Application Number

출 원 년 월 일 Date of Application 2004년 01월 16일 JAN 16, 2004

출 원 Applicant(s) 오티스 엘리베이터 컴파니

OTIS ELEVATOR COMPANY



2005 년 01 월 14 일

허

청



COMMISSIONER





#### 【서지사항】

특허출원서 [서류명]

[권리구분] 특허

특허청장 [수신처] 【참조번호】 6493

2004.01.16 [제출일자]

곡선부 핸드레일 가이드장치 [발명의 명칭]

[발명의 영문명칭] NEWFL GUIDE FOR A HANDRAIL

[출원이]

[명칭] 오티스 엘리베이터 컴파니

5-1998-075543-9 [출원이코드]

[대리인]

[성명] 주성민

9-1998-000517-7 [대리인코드] [포괄위임등록번호] 2003-051314-7

[대리인]

[성명]

아국찬

9-1998-000382-0 [대리인코드] 2003-051320-6 [포괄위임등록번호]

[발명자]

【성명의 국문표기】

이지구

【성명의 영문표기】 LEE. Jin Koo 701026-1249111 [주민등록번호]

431-080 [우편번호]

경기도 안양시 동안구 호계동 1053-4 목련아파트 805-605 【주소】

[국적] KR 【심사청구】 청구

특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의 【취지】

한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 주성민 (인) 대리인

안국찬 (91)

[수수료]

면 38.000 원 【기본출원료】 20 Ω 면 0 원 【가산출원료】



출력 일자: 2005/1/**1**8

[ 유선권주장료] 0 건 0 원 [ 심사청구료] 8 항 365,000 원 [ 합개] 403,000 원





#### [요약서]

#### [요약]

본 발명은 외면이 곡선부 핸드레일의 내면과 접촉하는 폐곡선형 마찰벨트와, 상기 마찰벨트가 그 주위로 무한궤도 운동할 수 있도록 상기 마찰벨트의 내면을 지지하는 지지수단을 갖는 벨트 가이드를 포함하는 곡선부 핸드레일 가이드장치를 제공한다. 지지수단은 곡선부 프레임, 그 하면과 상기 곡선부 프레임의 상면 사이에 상기 마찰벨트가 통과할 수 있는 벨트 이동 통로를 형성하도록 상기 곡선부 프레임의 상면으로부터 이격된 채 각각 상기 곡선부 프레임의 양 축부에서 상기 곡선부 프레임의 길이방향을 따라 연장된 한 쌍의 평판, 상기 한 쌍의 평판위에 위치되며 상기 마찰벨트의 내면에 접촉하는 합물부가 형성되어 있는 중간 가이드, 그리고 상기 중간 가이드의 길이방향의 양 단부 인접부의 상기 목선부 프레임 부분에 고정되며 그 일단부가 상기 마찰벨트의 무한궤도 운동을 지지하는 지지면을 제공하는 한 쌍의 조인트 가이드를 포합한다.

[대표도] 도 4

[색인어]

마참, 벨트, 곡선부, 뉴얼, 진동, 소음



#### 【명세서】

# 【발명의 명칭】

곡선부 핸드레일 가이드장치{NEWEL GUIDE FOR A HANDRAIL} [토면의 가단한 설명]

도 1은 종래기술의 에스컬레이터의 사시도.

도 2는 도 1에 도시된 에스컬레이터의 곡선부의 측면도.

도 3은 도 1의 에스컬레이터의 곡선부의 단면도.

도 4는 본 발명의 곡선부 핸드레일 가이드장치의 사시도.

도 5는 도 4의 곡선부 가이드장치의 분해 사시도.

도 6은 도 4의 선 6-6' 선에 따라 취한 단면도.

도 7은 도 4의 선 7-7' 선에 따라 취한 단면도.

도 8은 본 발명의 곡선부 핸드레일 가이드장치의 조립사시도.

도 9는 조인트 가이드와 마찰벨트의 결합을 도시한 측단면도.

<도면의 주요 부호에 대한 설명>

100: 곡선부 핸드레일 가이드장치

101: 곡선부 프레임

102: 중간 가이드

103: 조인트 가이드

104: 마찰벨트



105: 나사

106: 핸드레일

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 에스컬레이터(escalator) 혹은 이동보도(moving walkway) 등과 같은 승객수송 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는, 승객수송장치의 곡선부(newel)의 핸드레일 가이드장 치에 관한 것이다.
- 시와 사람 혹은 물건을 연속적으로 단거리 이동시킬 수 있도록 구성된 승객수송장치로서 대표 적으로 에스컬레이터와 이동보도가 알려져 있다. 에스컬레이터는 스텝(step)으로 불리는 계단 형태의 발판과 탑승자가 손으로 파지하는 핸드레일이 자동으로 구동되는 시스템이고, 팔레트 (pallet)라고 부르는 판 형태의 발판과 핸드레일이 자동으로 구동 되는 시스템이 이동보도 시 스템이다.
- 발판은 사람이나 물건 등이 올려지는 부분으로서 무한궤도 운동을 하며, 핸드레일도 발판 양쪽에 직절한 높이로 연장된 패널 가장자리에 결합된 프레임 위를 또한 무한궤도 운동한다. 이러한 두 부분의 무한궤도 운동은 승객의 안전을 위해서 서로 동일한 속도로 이루어져야 한다.
- 이러한 시스템들은 서로 구름운동, 회전운동, 미끄럼 운동 등을 하는 많은 부품으로 구성되는데, 탑승감의 향상을 위해 진동 및 소음을 줄이는 것이 설계 시 고려해야하는 중요한 요소이다.



- ♡♡ 도 1에는 이러한 승객수송장치 중 공지된 에스컬레이터의 예(12)가 도시되어 있다.
- 패널(18)의 가장자리를 따라서 설치되어 있는 프래임(28)의 최외측에 유지되는
  핸드래일(16)은 승객이 손을 올려놓거나 승객에 의해 파지되는 부분으로서 스템(14)과 동일한
  속도로 이동되도록 구성되어 있다. 핸드래일(16)은 프레임(28)을 따라 이동하면서 마찰력에
  의한 구동 저항을 받는다. 이러한 구동 저항은 핸드레일(16)의 직선구간에서는 그 크기가 크
  지 않지만, 에스컬레이터(12)의 양단의 곡선부(newel;26)와 같은 곡선구간에서는 핸드레일(16)
  의 장력에 의해 그 크기가 매우 커지게 된다.
- 도 2에 도시한 바와 같이, 이러한 구동 저항을 줄이기 위한 일 예로서 곡선부(26)에는 다수의 틀러(32)가 장착된다. 그러나, 핸드레일의 이탈을 방지하기 위해 핸드레일에 주어지는 장력에 의해 곡선부(26)의 콜러(32)는 계속되는 일방향 하중을 받게된다.
- 도 3에 도시한 바와 같이, 일방향으로만 작용하는 하중은 물러(32)의 축(58)을 지지하는 축지지체(54)를 쉽게 손상시켜 소음을 반생시킨다. 또한, 오랜 기간 사용 후에는 핸드레일 내 피를 구성하는 면포의 마모 부스러기, 의부에서 유입된 먼지, 또는 핸드레일 구동장치의 고무 또는 우래한 입자 등의 이물질이 돌려(32) 사이의 빈 공간에 고착되거나, 축(58)과 축지지체 (54) 사이에 침투하여 둘러(32)의 회전을 곤란하게 만들거나 심한 소음 및 진동을 발생시키는 원인이 되어 왔다.

# 【발명이 이루고자 하는 기술적 파제】

본 발명은 이러한 문제점을 해결하기 위해 안출된 것으로서, 승객수송장치의 곡선부의 해드레임은 가이드하는 장치로서, 톨러와 같은 베어릿을 사용하지 않으면서 해드레임의 구동저



항, 구동 시의 소음 및 진동을 크게 감소시킬 수 있는 구성을 갖는 승객수송장치 곡선부의 핸 드레일 가이드장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.

- 이러한 본 발명의 목적 및 또 다른 목적은, 외면이 곡선부 핸드레일의 내면과 접촉하는 패곡선형 마찰벨트와, 상기 마찰벨트가 그 주위로 무한궤도 운동할 수 있도록 상기 마찰벨트의 내면을 지지하는 지지수단을 갖는 벨트 가이드를 포함하는 곡선부 핸드레일 가이드장치를 제공하여 달성될 수 있다.
- 본 발명의 일 특징에 따르면, 상기 마찰벨트는 외층과 내충을 구비하고 상기 외층의 마찰계수가 내충의 마찰계수보다 크다.
- 본 발명의 또 다른 특정에 따르면, 상기 지지수만은 그 상면으로부터 이격된 채 길이방향으로 연장된 한 쌍의 평판을 갖는 곡선부 프레임과, 상기 한 쌍의 평판 위에 위치되며 상기 마찰벨트의 내면에 접촉하는 함물부가 형성되어 있는 중간 가이드, 그리고 상기 중간 가이드의 길이방향의 양 단부 인접부의 상기 곡선부 프레임 부분에 고정되며 그 일 단부가 상기 마찰벨트의 무한궤도 운동을 지지하는 지지면을 제공하는 한 쌍의 조인트 가이드를 포함한다.
- 본 발명의 또 다른 특징에 따르면, 상기 한 쌍의 평판 하부에는 상기 마찰벨트가 지나는 통로가 형성되어 있다.
- 본 발명의 또 다른 특징에 따르면, 상기 한 쌍의 평판 사이에는 상기 곡선부 핸드레일 가이드장치 조립 시 상기 마찰벨트가 상기 통로 내로 장착되기 위한 슬릿이 형성되어 있다.



- 본 발명의 또 다른 특징에 따르면, 상기 조인트 가이드의 상기 일 단부는 곡선형 단면을 갖는다.
- ▷ 본 발명의 또 다른 특징에 따르면, 상기 조인트 가이드는 나사에 의해 상기 곡선부 프레임에 고정된다.

【발명의 구성 및 작용】

- 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 승객수송장치의 곡선부 핸드래일 가이드장치의 바람직한 실시예를 설명한다.
- 설명에서 "곡선부"는 도 1에 도시한 에스컬레이터의 하층 및 상층의 양단에 형성된 곡선형 부분(26; 뉴얼(newel) 혹은 엄지부)과 같이 승객수송장치의 핸드레일의 무한제도 형태에서 핸드레일의 궤적이 곡선을 그리는 다양한 부분을 의미한다. 이 곡선부에는 핸드레일을 아동시키는 핸드레일 구동폴리(도시되지 않음) 인접부의 곡선형 구간도 포함될 수 있다.
- <37> 도 4 및 도 5에는 본 발명의 곡선부 핸드레일 가이드장치가 도시되어 있다.
- 38> 곡선부 핸드레일 가이드장치(100)는 마찰벨트(104), 곡선부 프레임(101), 중간 가이드 (102), 조인트 가이드(103)를 포함한다.
- 또 6을 참조하면, 마찰벨트(104)는 핸드레일(106)의 내면에 접촉하여 핸드레일(106)과 함께 이동하면서 자체적으로 무한궤도 운동하는 부재이다. 본 발명의 바람적한 실시예에서, 마찰벨트(104)는 내충(104b) 및 외충(104a)이 서로 결합되어 일체형을 형성한다. 외충(104a)은 마찰계수가 커서 핸드레일(106)의 내면에 대해 상대운동하기 힘들도록 구성되어 있으며, 따라서 핸드레일(106)의 이동 시 마찰벨트(104)는 핸드레일(106)과 함께 이동하는 구름 접촉율



하게 된다. 내층(104b)은 마찰벨트(104)의 무한궤도 운동을 지지하는 지지부재와 접촉하며 지지 부채에 대해 보다 용이하게 상대운동할 수 있도록 마찰계수가 작도록 구성되어 있다.

- 변형예로서, 외충(104a)도 마찰계수가 매우 작도록 구성할 수 있는데, 이 경우 핸드레일(106)의 내면과 외충(104a) 사이에는 미끄럽 접촉이 일어날 수 있다.
- 또 다른 변형예로서, 내충(104b)과 내충(104b)을 접촉 및 지지하는 부재(102, 103d;추후 설명됨) 사이에는 윤활제를 사용할 수도 있다.
- 또 다른 변형에로서, 마찰벨트(104)는 바람직한 실시에의 외충과 내충에 해당하는 서로 독립된 2개의 부재가 서로 반경방향으로 접촉하여 동작하는 형태일 수도 있다. 이 경우, 핸드 태일(106)의 내면과 접촉하는 외측의 마찰벨트는 마찰제수가 큰 부재로, 무한궤도 운동을 지지 하는 지지부재와 접촉하는 내측의 마찰벨트는 마찰제수가 작은 부재로 구성할 수 있다.
- 이러한 구성의 마찰벨트(104)가 무한궤도 운동을 할 수 있도록 이를 지지하는 지지부제의 기능은 곡선부 프레임(101), 중간가이드(102) 및 조인트 가이드(103)에 의해 수행된다.
- 도 7에 도시한 바와 같이, 곡선부 프레임은(101)은 핸드레일(106)의 곡선부의 패널(도시 되지 않음)에 결합되는 패널 수용부(101b)를 구비한다. 패널 수용부(101b)가 패널의 가장자리 에 결합됨으로써, 곡선부 프레임(101)은 마찰벨트(104) 및 핸드레일(106)을 지지할 수 있는 기 본 지지 구조물을 제공한다.
- 작산부 프레임(101)의 상면 양단부에는 그로부터 상축으로 연장된 한 쌍의 축벽(101f)이 형성되어 있다. 축벽(101f)의 상단에는 곡선부 프레임(101)의 축방향 외축으로 한 쌍의 날개 부(101c)가 연장되어 있고, 축방향 내축으로 한 쌍의 평관(101d)이 연장되어 있다. 이와 같이



구성함으로써, 곡선부 프레임(101)의 상면, 한 쌍의 측벽(101f), 한 쌍의 평판(101d)에 의해 무한궤도 운동하는 마찰벨트(104)가 지닐 수 있는 마찰벨트 통로(101a)가 형성된다.

날개부(101c)는, 중간 가이드(102), 조인트 가이드(103) 및 핸드레일(106)의 대응하는 부분(102a, 103b, 106a)이 결합되어 이들 부품(102, 103, 106), 특히 핸드레일(106)이 곡선부 프레임(101)으로부터 이탈되는 것을 방지하기 위한 지지물을 제공한다. 이와 같이 곡선부 프 레임(101)에 날개부(101c)를 형성하고 핸드레일의 양단부에 형성된 후크(106a)를 결합시킴으로 써, 핸드레일(106)의 이탈을 방지할 수 있기 때문에 핸드레일(106)에 이탈 방지를 목적으로 하는 과도한 장력을 인가할 필요가 없다.

또 7에 도시한 바와 같이, 한 쌍의 평판(101d) 대향면 사이에는 슬릿(101e)이 형성되며, 슬릿(101e)은 가이드장치(100) 조립 시 마찰벨트(104)가 마찰벨트 통로(101a) 내로 장착되는 통로가 된다. 평판(101d)의 하면은 마찰벨트(104)의 내충(104b)에 접촉할 수 있기 때문에, 마 찰제수가 매우 작도록 구성된다. 평판(101d)의 상면은 바람직한 실시에에서 날개부(101c)의 상면과 대략 동일한 높이로 되어 있으나 다른 높이로 형성하는 것도 가능하다.

날개부(101c) 및 평판(101d)의 상면에는 중간가이드(102)가 결합된다. 중간가이드(102)는 상기 날개부(101c) 주위를 감싸는 형태로 절합할 수 있도록 그 양단부에 형성된 한 생의 후 크(102a)를 구비한다. 중간가이드(102)의 상면 중앙에는 마찰벨트(104)의 내충(104b)에 접촉하는 함물부(102b)가 형성되어 있다. 함물부(102b)의 깊이는 추후 마찰벨트(104)가 함물부 내에 위치되고, 마찰벨트(104)의 의충(104a)에 젠트레일(106)이 위치되었을 때 마찰벨트(104)의 의충(104a)과 젠트레일(106)의 내면이 직접 접촉할 수 있는 정도로 형성한다. 함물부(102b)를 재의한 중간가이드(102)의 나머지 부분의 의면은 젠트레일(106)의 내면과 직접 대항하게 되며, 따라서 젠트레일(106)의 내면에 접촉할 수 있다. 핸드레일(106) 내면과의 접촉 및 마찰벨트



(104) 내충(104b)파의 접촉을 고려하여 합물부(102b)를 포함한 중간가이드(102)의 모든 외면 부분은 마찰계수가 적도록 구성되는 것이 바람직하다.

- 중간가이드(102)의 길이방향의 양 단부 인접부의 곡선부 프레임(101)에는 조인트 가이드 (103)가 고정된다. 조인트 가이드(103)가 설치되는 위치에 따라 마좔벨트(104)의 장력이 조절되기 때문에, 마좔벨트(104)가 무한궤도 운동을 하는데 적절한 장력을 유지하는 지를 확인한후 조인트 가이드(103)를 곡선부 프레임(101)에 고정하여야 한다.
- 또 6에 도시한 바와 같이, 조인트 가이드(103)는 그 길이방향 양 단부에 형성된 한 쌍의 후크(103b), 중앙에 하측으로 돌출하여 형성되며 그 하면이 마찰벨트(104)의 내충(104b)과 접촉하는 돌출부(103c), 마찰벨트(104)의 내충(104b)에 접촉하는 상면(103d)으로 구성된다.
- 도 9에 도시된 바와 같이, 조인트 가이드(103)의 일 단부(103a)는 조인트 가이드(103)의 상면(103d) 및 돌출부(103c)의 하면과 함께 마찰벨트(104)의 일 단부와 접촉하여 마찰벨트 (104)의 진행방향을 변경시키는 안내 기능을 하므로 곡선형 단면을 갖는 것이 바람직하다. 또 한, 마찰벨트(104)와의 마찰은 줄이기 위해 작은 마찰계수를 갖도록 구성된다.
- 도 5에 도시한 바와 같이 본 발명의 바람직한 실시에에서 조인트 가이드(103)는 나사 (105)에 의해 곡선부 프레임(101)에 고정된다. 변형 실시예로서, 조인트 가이드(103)는 중간 가이드(102)의 단부를 협지한 상태로 곡선부 프레임(101)에 고정될 수도 있다.
- 이와 같이 구성된 본 발명에 따른 꼭선부 핸드레일 가이드장치(100)의 등작을 설명하면 다음과 같다.



- 가이드장치(100)의 조립이 완료되면 마찰벨트(104)는 한 쌍의 조인트 가이드(103)에 그양 단이 지지된 채로 마찰벨트 등로(101a) 및 함몰부(102b)가 제공하는 안내 등로를 따라 무한 궤도 운동 가능하게 지지되어 있다.
- \*\*\* 핸드레일(106)이 구동풀리(도시되지 않음) 등에 의해 이동하기 시작하면, 핸드레일(106)의 내면에 접촉하는 마찰벨트(104)는 그 외송(104a)의 큰 마찰계수에 의해 핸드레일(106)과 함께 이동하기 시작하며 동시에 마찰벨트(104)의 내충(104b)은 중간가이드(102)의 함끝부(102b)와 조인트 가이드(103)의 상면(103d)에 접촉하면서 낮은 마찰계수에 의해 매끄러운 미끄럼 운동을 한다. 조인트 가이드(103)의 상면(103d)을 지나면서 마찰벨트(104)는 핸드레일(106)과 분리되며, 그 후 조인트 가이드(103)의 일 단부(103a) 및 돌출부(103c)의 하면을 지나 반대편 조인트 가이드(103)를 향해 진행하면서 무한궤도 운동한다. 이때 마찰벨트(104)의 내충(104b)과, 이와 접촉하는 조인트 가이드(103)의 일 단부(103a), 조인트 가이드(103)의 상면(103d), 동출부(103c)의 하면, 중간가이드(102)의 함물부(102b) 및 평완(101d)은 마찰계수가 작기 때문에 이러한 미끄럽 접촉은 큰 구동 저항을 발생시키지 않으면서 조용하게 이루어진다

# [발명의 효과]

- 본 발명의 곡선부 핸드레일 가이드장치에 따르면, 핸드레일의 이탈 방지를 목적으로 하는 과도한 장력을 인가할 필요가 없기 때문에, 핸드레일의 구동 저항이 작아져서 보다 소형의 구동장치로도 보다 길이가 긴 핸드레일을 구동할 수 있는 장점이 있다.
- 또한, 롤러를 사용하는 종래의 핸드레일 가이드장치에 비해 구동 시의 진동 및 소음이 작기 때문에 향상된 탑승감을 제공할 수 있다.



또한, 틀러를 사용하는 종래의 핸드레일 가이드장치에서 발생하는 톨러 주변의 문제점들이 발생하지 않으므로 훨씬 증가된 수명을 갖는 핸드레일 가이드장치의 구현이 가능하다.



# [특허청구범위]

#### [청구항 1]

외면이 곡선부 핸드레일의 내면과 접촉하는 폐곡선형 마찰벨트와,

상기 마찰펠트가 그 주위로 무한궤도 운동할 수 있도록 상기 마찰벨트의 내면을 지지하는 지지수단을 갖는 벨트 가이드

를 포함하는 곡선부 핸드레일 가이드장치.

## 【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 마찰펠트는 외층과 내충을 구비하고 상기 외층의 마찰계수가 내층 의 마찰계수보다 큰 곡선부 핸드레일 가이드장치.

#### [청구항 3]

제1항에 있어서, 상기 지지수단은

상면으로부터 이격된 채 길이방향으로 연장된 한 쌍의 평판을 갖는 곡선부 프레임과,

상기 한 쌍의 평판 위에 위치되며 상기 마찰벨트의 내면에 접촉하는 함몰부가 형성되어 있는 중간 가이드, 그리고

상기 중간 가이드의 길이방향의 양 단부 인접부의 상기 곡선부 프레임 부분에 고정되며 그 일 단부가 상기 마찰벨트의 무한궤도 운동을 지지하는 지지면을 제공하는 한 쌍의 조인트 가이드

를 포함하는 곡선부 핸드레일 가이드장치.



#### [청구항 4]

제3항에 있어서, 상기 한 쌍의 평판 하부에는 상기 마찰벨트가 지나는 등로가 형성되어 있는 곡서부 핸드레일 가이드장치.

#### [청구항 5]

제4항에 있어서, 상기 한 쌍의 평판 사이에는 상기 곡선부 핸드레일 가이드장치 조립 시 상기 마찰벨트가 상기 통로 내로 장착되기 위한 슬릿이 형성된 곡선부 핸드레일 가이드장치.

# 계3항에 있어서, 상기 곡선부 프레임은 양 측방으로 연장된 한 쌍의 날개부를 갖고, 상 기 핸드레일은 상기 날개부에 결합 가능한 후크를 갖는 곡선부 핸드레일 가이드장치.

# [청구항 7]

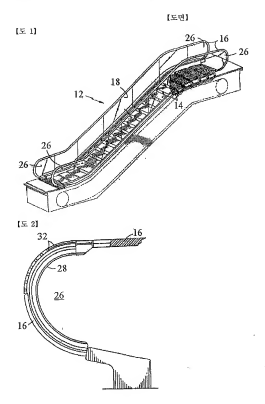
【청구항 6】

제3항에 있어서, 상기 조인트 가이드의 상기 일 단부는 곡선형 단면을 갖는 곡선부 핸드레일 가이드장치.

# [청구항 8]

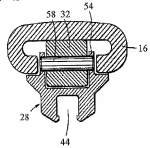
제3항에 있어서, 상기 조인트 가이드는 나사에 의해 상기 곡선부 프레임에 고정되는 곡 선부 핸드레일 가이드장치.



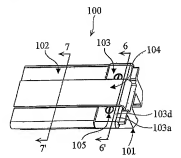






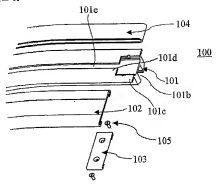


[도 4]



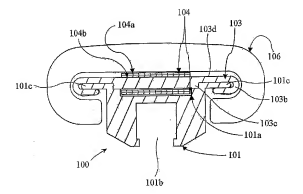


[도 5]

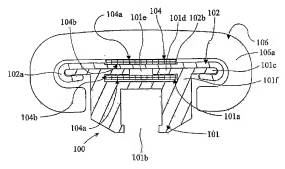




[도 6]

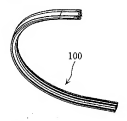


[도 7]





[도 8]



[도 9]



